



ACCESORIOS Calefactores

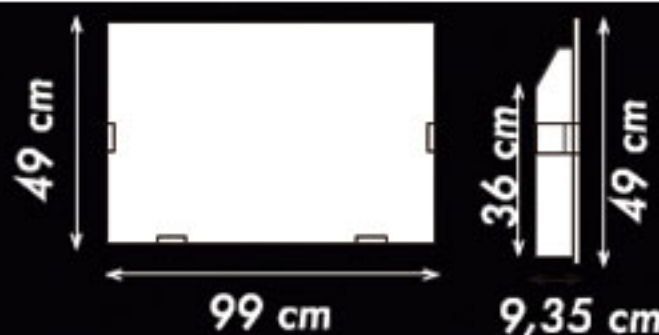
LO MEJOR DE NUESTROS PROVEDORES



GR LUX ANALOGICAL

CLIMASTAR

CR LUX ANALÓGICO 2.000 W
CR LUX ANALOGICAL 6.800 BTU



CALEFACCIÓN ELÉCTRICA / ELECTRIC HEATING SYSTEM

BIANCO



SAND BEIGE

WENGUÉ



WENGE

ARCE



MAPLE

PIZARRA NEGRA



BLACK SLATE

PIZARRA BLANCA



WHITE SLATE

FICHA TÉCNICA CR LUX ANALÓGICO / TECHNICAL DATA CR LUX ANALOGICAL

MODELO / MODEL	CR LUX ANALÓGICO 2000 W	CR LUX ANALOGICAL 6800 BTU
MEDIDAS (cm) / MEASURES (in)	99 x 49 x 9,35 cm	38,98 x 19,29 x 3,68 "
TENSIÓN (V) / VOLTAGE (V)	240 V	240 V
FRECUENCIA (Hz) / FREQUENCY (Hz)	60 Hz	60 Hz
POTENCIA (W) / POWER (BTU)	1500 W	6800 BTU
ELEMENTO CERÁMICO / CERAMIC ELEMENT	HEMITE (T.H.D.)	HEMITE (H.D.T)
CAJA DE CONVECCIÓN / CONVECTION BOX	CHAPA PINTADA	PAINTED PLATE
PESO (kg) / WEIGHT (Lb)	21 kg	46 Lb
MEDIDAS EMPALAJE / PACKAGE MEASURES	105 x 56,5 x 15,5 cm	42" x 23" x 6"
PESO TOTAL (kg) / TOTAL WEIGHT (Lb)	22 kg	49 Lb
UNIDADES PALET (dos alturas) / PALLET UNITS (two heights)	10	10
UNIDADES PALET (tres alturas) / PALLET UNITS (three heights)	15	15
Clasificación de conexión / Attachment plug	NEMA 1-15P	NEMA 1-15P
INTERRUPTOR / SWITCH	BIPOLAR LUMINOSO	BIPOLAR LUMINOSO
Intensidad / Intensity	16 A 250 V	16 A 250 V
Grado de protección / Degree of Protection	IP 44	IP 44
TERMOSTATO AMBIENTE / ENVIRONMENT THERMOSTAT	ANALÓGICO	ANALÓGICO
Diferencial de temperatura / Differential temperature	1,3°C x 0,4	34,34 F x 33,04 F
Rigidez dieléctrica / Dielectric Rigidity	2500 V	2500 V
Reglaje / Adjustment	14 - 58°C	57,2 F - 136,4 F
TERMOSTATO SEGURIDAD / SAFETY THERMOSTAT	I	I
Temperatura de corte / Cut off Temperature	70°C	158 F
Temperatura de reseteo / Reset Temperature	MANUAL	MANUAL
RESISTENCIA / RESISTANCE	HIERRO, ALAMBRADO, SOLDADA CON COBRE ELECTROLÍTICO, SELLADA EN FRÍO CON SILICONA / IRON, FINNED, WELDED WITH ELECTROLYTIC COPPER, COLD SEALED WITH SILICONE	
Potencia (W) / Power (BTU)	2000 W	6800 BTU
Tensión (V) / Voltage (V)	240 V	240 V
Desarrollo (mm) / Development (in)	2x795 mm	2x31,30 "
Zona activa (mm) / Active Area (in)	2x725 mm	2x28,54 "
Zona inactiva (mm) / Inactive Area (in)	2 x 40 mm	2 x 1,58 "
Ohm / Ohm	26,45 Ohm	26,45 Ohm
W/cm² / BTU/in²	5,20	119,44
Nº Aletas / No. Fins	144	144

Farenheit conversion rate: $F = ^\circ C \times \frac{180}{100} + 32$

CR LUX ANALOGICAL

La gran variedad de terminaciones y colores le ofrece el más amplio abanico para elegir su sistema de calefacción.

A wide range of finishes and colours can be chosen for your heating system.

CLIMASTAR

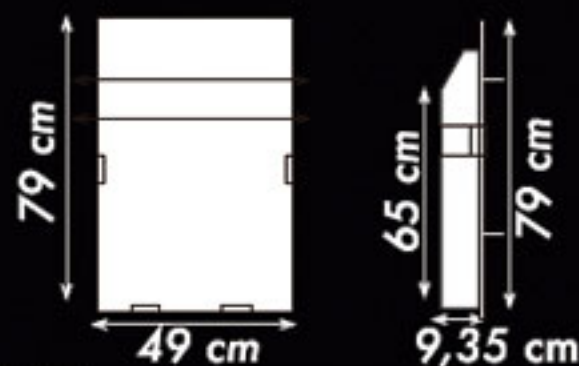
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA / ELECTRIC HEATING SYSTEM

Radiador Compacto ▶
Compact Heater
CR LUX ANALOGICAL/ANALÓGICO
2000W

CR LUX ANALOGICAL

CLIMASTAR

TOALLERO CALEFACTOR 350/700 W
BATHROOM HEATER 1200/ 2400 W



TOALLERO CALEFACTOR / BATHROOM HEATER



FICHA TÉCNICA TOALLERO CALEFACTOR / TECHNICAL DATA BATHROOM HEATER

MODELO / MODEL	TOALLERO CALEFACTOR 350/700 W	BATHROOM HEATER 1200/2400 BTU
MEJIDAS (cm) / MEASURES (in)	49 x 79 x 9,35 cm	19,29 x 31,10 x 3,68 "
TENSION (V) / VOLTAGE (V)	120 V	120 V
FRECUENCIA (Hz) / FREQUENCY (Hz)	60 Hz	60 Hz
POTENCIA (W) / POWER (BTU)	350-700 W	1200-2400 BTU
ELEMENTO CERÁMICO / CERAMIC ELEMENT	OXIDITO (TiH ₂ O ₂)	OXIDITO (TiH ₂ O ₂)
CAJA DE CONVECCIÓN / CONVECTION BOX	CHARA PINTADA	PANTED PLATE
PESO (kg) / WEIGHT (Lb)	1,7 kg	3,8 Lb
MEJIDAS EMBALAJE / PACKAGE MEASURES	55,5 x 86 x 20 cm	21,85 x 33,86 x 7,87 "
PESO TOTAL (kg) / TOTAL WEIGHT (Lb)	1,8 kg	39,7 Lb
UNIDADES PALET (dos alturas) / PALLET UNITS (two heights)	14	14
UNIDADES PALET (tres alturas) / PALLET UNITS (three heights)	-	-
Cavija de conexión / Attachment plug	NEMA 1-15P	NEMA 1-15P
INTERRUPTOR / SWITCH	MPOLAR LUMINOSO	MPOLAR LUMINOUS
Intensidad / Intensity	16 A 250 V	16 A 250 V
Grado de protección / Degree of Protection	IP44	IP44
TERMOSTATO AMBIENTE / ENVIRONMENT THERMOSTAT	ANALÓGICO	ANALOGICAL
Diferencial de temperatura / Differential temperature	1,3°C ± 0,6	34,54 F ± 31,00
Rigidez dieléctrica / Dielectric Rigidity	2500 V	2500 V
Reglaje / Adjustment	14-50°C	57,2 F-126,4 F
TERMOSTATO SEGURIDAD / SAFETY THERMOSTAT	I	I
Temperatura de corte / Cut off Temperature	70°C	158 F ± 42,8
Temperatura de reseteo / Reset Temperature	MANUAL	MANUAL
RESISTENCIA / RESISTANCE	HIERRO, ALTEJADA, SOLDADA CON COBRE ELECTROLÍTICO, SELLADA EN FRÍO CON SILICONA / IRON, FINED, WELDED WITH ELECTROLYTIC COPPER, COLD SCALED WITH SILICONE	
Potencia (W) / Power (BTU)	350-700 W	1200-2400 BTU
Tensión (V) / Voltage (V)	120 V	120 V
Desarrollo (mm) / Development (in)	595 mm	23,42 "
Zona activa (mm) / Active Area (in)	515 mm	20,28 "
Zona inactiva (mm) / Inactive Area (in)	2 x 40 mm	2 x 1,57 "
Ohm / Ohm	151 Ohm	41,14 Ohm
W/cm ² / BTU/in ²	2,71	59,72
Nº Aletas / No. Fins	48	48

Fahrenheit conversion rate: $F = ^\circ C \times \frac{180}{100} + 32$

TOWEL WARMER

El toallero calefactor Climastar puede funcionar con dos potencias diferentes (350 W y 700 W), por lo que un mismo módulo se adapta a estancias de diferentes tamaños y características.

Bathroom heater can work with two different powers (350 W and 700 W), so a single module may be adapted to bathrooms with different sizes and characteristics.

CLIMASTAR

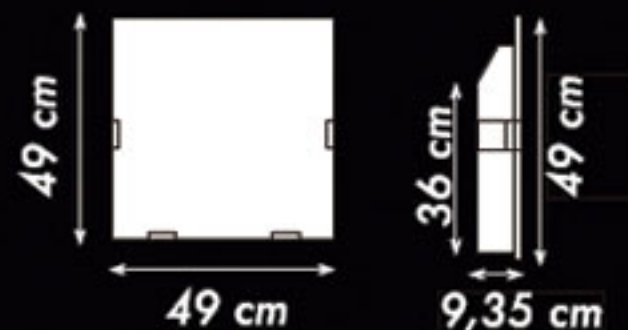
TOALLERO CALEFACTOR / BATHROOM HEATER

Toallero Calefactor Compacto ▶
BATHROOM HEATER
CR LUX ANALÓGICO/ ANALOGICAL
350/700 W
Arce / Maple

BATHROOM HEATER

CLIMASTAR

CR LUX ANALÓGICO 500 W
CR LUX ANALOGICAL 1.700 BTU



CALEFACCIÓN ELÉCTRICA / ELECTRIC HEATING SYSTEM

BLANCO



SAND BEIGE

WENGUÉ



WENGE

ARCE



MAPLE

PÍZARRA NEGRA



BLACK SLATE

PÍZARRA BLANCA



WHITE SLATE

FICHA TÉCNICA CR LUX ANALÓGICO / TECHNICAL DATA CR LUX ANALOGICAL

MODELO / MODEL	CR LUX ANALÓGICO 500 W	CR LUX ANALOGICAL 1700 BTU
MEIDAS (cm) / MEASURES (in)	49 x 49 x 9,35 cm	19,29" x 19,29" x 3,68"
TENSIÓN (V) / VOLTAGE (V)	120 V	120 V
FRECUENCIA (Hz) / FREQUENCY (Hz)	60 Hz	60 Hz
POTENCIA (W) / POWER (BTU)	500 W	1700 BTU
ELEMENTO CERÁMICO / CERAMIC ELEMENT	MINI-MIN (T.H.O.)	MINI-MIN (H.I.V)
CAJA DE CONVECCIÓN / CONVECTION BOX	CHAPA ENTADA	CHAPA ENTADA / PAINTED PLATE
PESO (kg) / WEIGHT (lb)	11 kg	24 lb
MEIDAS EMBALAJE / PACKAGE MEASURES	56 x 56,5 x 15,5	22" x 22" x 6"
PESO TOTAL (kg) / TOTAL WEIGHT (lb)	12 kg	27 lb
UNIDADES PALET (dos alturas) / PALLET UNITS (two heights)	18	18
UNIDADES PALET (tres alturas) / PALLET UNITS (three heights)	27	27
Cevija de conexión / Attachment plug	NEMA 1-15P	NEMA 1-15P
INTERRUPTOR / SWITCH	IMPOLAR LUMINOSO	IMPOLAR LUMINOUS
Intensidad / Intensity	16 A 250 V	16 A 250 V
Grado de protección / Degree of Protection	IP44	IP44
TERMOSTATO AMBIENTE / ENVIRONMENT THERMOSTAT	ANALÓGICO	ANALOGICAL
Diferencial de temperatura / Differential temperature	1,2°C x 3,4	34,34 F x 33,04
Rigidez dieléctrica / Dielectric Rigidity	2500 V	2500 V
Reglaje / Adjustment	14-58°C	57,7 F - 136,4 F
TERMOSTATO SEGURIDAD / SAFETY THERMOSTAT	I	I
Temperatura de corte / Cut off Temperature	75°C	158 F
Temperatura de rearme / Reset Temperature	MANUAL	MANUAL
RESISTENCIA / RESISTANCE	BIEN, AJUSTADA, SOLDADA CON COBRE ELECTROLÍTICO, SELLADA EN FRÍO CON SILICONA / GOOD, FIXED, WELDED WITH ELECTROLYTIC COPPER, COLD SEALED WITH SILICONE	
Potencia (W) / Power (BTU)	500 W	1700 BTU
Tensión (V) / Voltage (V)	120 V	120 V
Desarrollo (mm) / Development (in)	656 mm	25,83"
Zona activa (mm) / Active Area (in)	576 mm	22,68"
Zona inactiva (mm) / Inactive Area (in)	2 x 40 mm	2 x 1,58"
Ohm / Ohm	35,2 Ohm	35,2 Ohm
Nº cables / BTU/hr	3,90	86,26
Nº Aletas / No. Fins	54	54

Fahrenheit conversion rate: $F = ^\circ C \times \frac{180}{100} + 32$

CR LUX ANALOGICAL



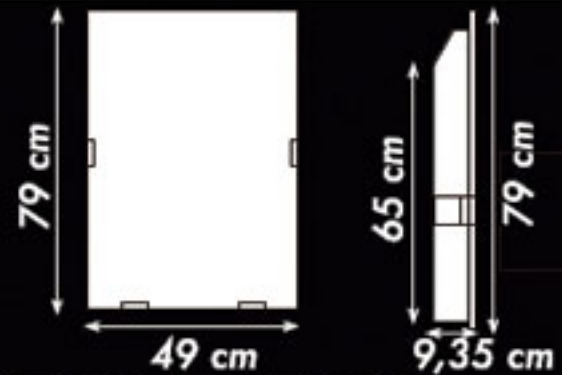
CR LUX ANALOGICAL

13

CLIMASTAR

CR LUX ANALÓGICO 700 W
CR LUX ANALOGICAL 2.400 BTU

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA / ELECTRIC HEATING SYSTEM



BLANCO



SAND BEIGE

WENGUÉ



WENGE

ARCE



MAPLE

PIZARRA NEGRA



BLACK SLATE

PIZARRA BLANCA

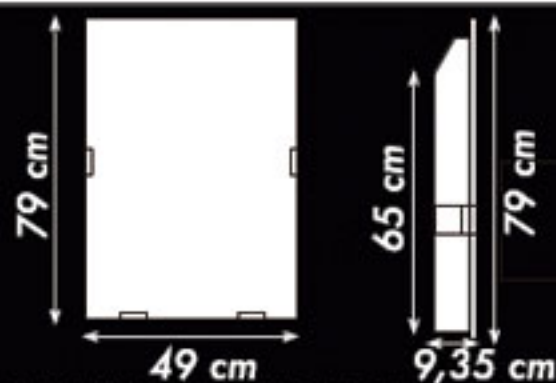


WHITE SLATE

CLIMASTAR

CR LUX ANALÓGICO 700 W
CR LUX ANALOGICAL 2.400 BTU

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA / ELECTRIC HEATING SYSTEM



FICHA TÉCNICA CR LUX ANALÓGICO / TECHNICAL DATA CR LUX ANALOGICAL

MODELO / MODEL	CR LUX ANALÓGICO V 700 W	CR LUX ANALOGICAL 2400 BTU
MEIDAS (cm) / MEASURES (in)	49 x 79 x 9,35 cm	19,29" x 31,10 x 3,68"
TENSIÓN (V) / VOLTAGE (V)	120 V	120 V
FRECUENCIA (Hz) / FREQUENCY (Hz)	60 Hz	60 Hz
POTENCIA (W) / POWER (BTU)	700 W	2400 BTU
ELEMENTO CERÁMICO / CERAMIC ELEMENT	UNIMITO (T.H.O.)	UNIMITO (H.O.T)
CAJA DE CONVECCIÓN / CONVECTION BOX	CHAPAFINTADA	PAINTED PLATE
PESO (kg) / WEIGHT (Lb)	17 kg	37 Lb
MEIDAS EMBALAJE / PACKAGE MEASURES	55,5 x 86 x 11,5	24 x 34 x 9"
PESO TOTAL (kg) / TOTAL WEIGHT (Lb)	18 kg	40 Lb
UNIDADES PALET (dos alturas) / PALLET UNITS (two heights)	18	14
UNIDADES PALET (tres alturas) / PALLET UNITS (three heights)	-	-
Clavija de conexión / Attachment plug	NEMA 1-15 P	NEMA 1-15 P
INTERRUPTOR / SWITCH	NPOLAR LUMINOSO	NPOLAR LUMINOUS
Intensidad / Intensity	16 A 250 V	16 A 250 V
Grado de protección / Degree of Protection	IP44	IP44
TERMOSTATO AMBIENTE / ENVIRONMENT THERMOSTAT	ANALÓGICO	ANALOGICAL
Diferencial de temperatura / Differential temperature	1,2°C ± 0,4	34,34 F ± 32,08 F
Rigidez dieléctrica / Dielectric Rigidity	2500 V	2500 V
Reglaje / Adjustment	14 - 50°C	57,2 F - 126,4 F
TERMOSTATO SEGURIDAD / SAFETY THERMOSTAT	I	I
Temperatura de corte / Cut off Temperature	70°C	158 F
Temperatura de reseteo / Reset Temperature	MANUAL	MANUAL
RESISTENCIA / RESISTANCE	HIERRO, ALETADA, SOLDADA CON COBRE ELECTROLÍTICO, SELLADA EN FRÍO CON SILICONA / IRON, FINNED, WELDED WITH ELECTROLYTIC COPPER, COLD SEALED WITH SILICONE	
Potencia (W) / Power (BTU)	700 W	2400 BTU
Tensión (V) / Voltage (V)	120 V	120 V
Desarrollo (mm) / Development (in)	595 mm	23,83"
Zona activa (mm) / Active Area (in)	515 mm	22,68"
Zona inactiva (mm) / Inactive Area (in)	2 x 40 mm	2 x 1,58"
Ohm / Ohm	151 Ohm	35,2 Ohm
W/cm² / BTU/in²	2,70 cm²	16,26
Nº Aletas / No. Fins	48	54

Fahrenheit conversion rate: $F = °C \times \frac{180}{100} + 32$

CR LUX ANALOGICAL

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA / ELECTRIC HEATING SYSTEM

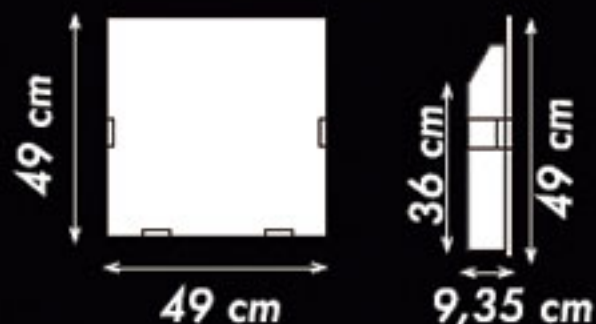
Radiador Compacto
Compact Heater
CR LUX VERTICAL
ANALÓGICO/ANALOGICAL



CR LUX ANALOGICAL

CLIMASTAR

CR LUX ANALÓGICO 1.000 W
CR LUX ANALOGICAL 3.400 BTU



CALEFACCIÓN ELÉCTRICA / ELECTRIC HEATING SYSTEM



FICHA TÉCNICA CR LUX ANALÓGICO / TECHNICAL DATA CR LUX ANALOGICAL

MODELO / MODEL	CR LUX ANALÓGICO 1000 W	CR LUX ANALOGICAL 3400 BTU
MEIDAS (cm) / MEASURES (in)	49 x 49 x 9,35 cm	19,29 x 19,29 x 3,68 "
TENSIÓN (V) / VOLTAGE (V)	120 V	120 V
FRECUENCIA (Hz) / FREQUENCY (Hz)	60 Hz	60 Hz
POTENCIA (W) / POWER (BTU)	1000 W	3400 BTU
ELEMENTO CERÁMICO / CERAMIC ELEMENT	MONITRO (T.H.D.)	MONITRO (H.D.T)
CAJA DE CONVECCIÓN / CONVECTION BOX	CHAPA PINTADA	PAINTED PLATE
PESO (kg) / WEIGHT (Lb)	11 kg	25 Lb
MEIDAS EMBALAJE / PACKAGE MEASURES	56 x 56,5 x 15,5 cm	22" x 23" x 4"
PESO TOTAL (kg) / TOTAL WEIGHT (Lb)	12 kg	27 Lb
UNIDADES PALET (dos alturas) / PALLET UNITS (two heights)	18	18
UNIDADES PALET (tres alturas) / PALLET UNITS (three heights)	27	27
Cavija de conexión / Attachment plug	NEMA 1-15P	NEMA 1-15P
INTERRUPTOR / SWITCH	BIPOLAR LUMINOSO	BIPOLAR LUMINOUS
Intensidad / Intensity	16 A 250 V	16 A 250 V
Grado de protección / Degree of Protection	IP44	IP44
TERMOSTATO AMBIENTE / ENVIRONMENT THERMOSTAT	ANALÓGICO	ANALOGIC
Diferencial de temperatura / Differential temperature	1,3°C ± 0,6	34,34 F ± 33,08 F
Rigidez dieléctrica / Dielectric Rigidity	2500 V	2500 V
Reglaje / Adjustment	14 - 28°C	57,2 F - 136,4 F
TERMOSTATO SEGURIDAD / SAFETY THERMOSTAT	1	1
Temperatura de corte / Cut off Temperature	70°C	158 F
Temperatura de rearme / Reset Temperature	MANUAL	MANUAL
RESISTENCIA / RESISTANCE	HIERRO, ALETREADA, SOLDADA CON COBRE ELECTROLÍTICO, SELLADA EN FRÍO CON SILICONA / IRON, FINNED, WELDED WITH ELECTROLYTIC COPPER, COLD SEALED WITH SILICONE	
Potencia (W) / Power (BTU)	1000 W	3400 BTU
Tensión (V) / Voltage (V)	120 V	120 V
Desarrollo (mm) / Development (in)	456 mm	25,83 "
Zona activa (mm) / Active Area (in)	576 mm	22,68 "
Zona inactiva (mm) / Inactive Area (in)	2 x 49 mm	2 x 1,98 "
Ohm / Ohm	35,2 Ohm	35,2 Ohm
W/cm² / BTU/in²	3,90	86,26
Nº Aletas / No. Fins	54	54

Fahrenheit conversion rate: $F = ^\circ C \times \frac{180}{100} + 32$

CR LUX ANALOGICAL

Las terminaciones y colores más actuales pueden formar parte de su hogar. La calefacción da un paso adelante al unirse confort, tecnología y diseño.

The most current finishes and colours can be part of your home. Heating takes a step forward by combining comfort, technology and design.

CLIMASTAR

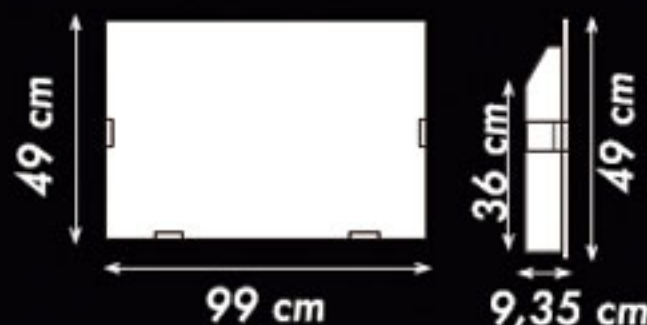
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA / ELECTRIC HEATING SYSTEM

Radiador Compacto ▶
Compact Heater
CR LUX ANALOGICAL/ANALÓGICO
1000W

CR LUX ANALOGICAL

CLIMASTAR

CR LUX ANALOGICO 1.500 W
CR LUX ANALOGICAL 5.100 BTU



CALEFACCIÓN ELÉCTRICA / ELECTRIC HEATING SYSTEM



FICHA TÉCNICA CR LUX ANALÓGICO / TECHNICAL DATA CR LUX ANALOGICAL

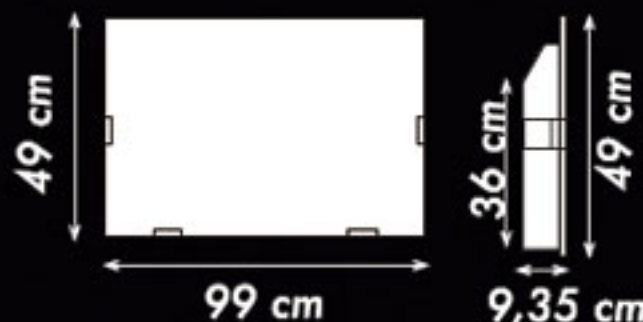
MODELO / MODEL	CR LUX ANALÓGICO 1500 W	CR LUX ANALOGICAL 5100 BTU
MEIDAS (cm) / MEASURES (in)	99 x 49 x 9,35 cm	38,98 x 19,29 x 3,68"
TENSIÓN (V) / VOLTAGE (V)	120 V	120 V
FRECUENCIA (Hz) / FREQUENCY (Hz)	60 Hz	60 Hz
POTENCIA (W) / POWER (BTU)	1500 W	5100 BTU
ELEMENTO CERÁMICO / CERAMIC ELEMENT	HEWLETT (T.H.D.)	HEWLETT (H.L.T.)
CAJA DE CONVECCIÓN / CONVECTION BOX	CHAPA PINTADA	PAINTE PLATE
PESO (kg) / WEIGHT (Lb)	21 kg	46 Lb
MEIDAS EMBALAJE / PACKAGE MEASURES	105 x 56,5 x 15,5 cm	42" x 23" x 6"
PESO TOTAL (kg) / TOTAL WEIGHT (Lb)	22 kg	49 Lb
UNIDADES PALET (dos alturas) / PALLET UNITS (two heights)	10	10
UNIDADES PALET (tres alturas) / PALLET UNITS (three heights)	15	15
Cavija de conexión / Attachment plug	NEMA 1-15P	NEMA 1-15P
INTERRUPTOR / SWITCH	IMPOLAR LUMINOSO	IMPOLAR LUMINOUS
Intensidad / Intensity	16 A 250 V	16 A 250 V
Grado de protección / Degree of Protection	IP44	IP44
TERMOSTATO AMBIENTE / ENVIRONMENT THERMOSTAT	ANALÓGICO	ANALOGICAL
Diferencial de temperatura / Differential temperature	1,2°C ± 0,4	34,34 F ± 33,01 F
Rigidez dieléctrica / Dielectric Rigidity	250 V	250 V
Reglaje / Adjustment	14 - 51°C	57,7 F - 156,4 F
TERMOSTATO SEGURIDAD / SAFETY THERMOSTAT	I	I
Temperatura de corte / Cut-off Temperature	70°C	158 F
Temperatura de reseteo / Reset Temperature	MANUAL	MANUAL
RESISTENCIA / RESISTANCE	HIERRO, ALIETADA, SOLDADA CON COBRE ELECTROLITICO, SELLADA EN FRIO CON SILICONA / IRON, FINED, WELDED WITH ELECTROLYTIC COPPER, COLD SEALED WITH SILICONE	
Potencia (W) / Power (BTU)	1500 W	5100 BTU
Tensión (V) / Voltage (V)	120 V	120 V
Desarrollo (mm) / Development (in)	856 mm	33,7"
Zona activa (mm) / Active Area (in)	776 mm	30,55"
Zona inactiva (mm) / Inactive Area (in)	2 x 40 mm	2 x 1,58"
Ohm / Ohm	35,2 Ohm	35,2 Ohm
W/cm ² / BTU/in ²	3,90	86,24
Nº Aletas / No. Fins	73	73

Fahrenheit conversion rate: $F = °C \times \frac{180}{100} + 32$

CR LUX ANALOGICAL

CLIMASTAR

CR LUX ANALÓGICO 1.500 W
CR LUX ANALOGICAL 5.100 BTU



CALEFACCIÓN ELÉCTRICA / ELECTRIC HEATING SYSTEM



FICHA TÉCNICA CR LUX ANALÓGICO / TECHNICAL DATA CR LUX ANALOGICAL

MODELO / MODEL	CR LUX ANALÓGICO 1500 W	CR LUX ANALOGICAL 5100 BTU
MEODAS (cm) / MEASURES (in)	99 x 49 x 9,35 cm	39,98 x 19,29 x 3,68"
TENSION (V) / VOLTAGE (V)	120 V	120 V
FRECUENCIA (Hz) / FREQUENCY (Hz)	60 Hz	60 Hz
POTENCIA (W) / POWER (BTU)	1500 W	5100 BTU
ELEMENTO CERÁMICO / CERAMIC ELEMENT	MINIPLATE (T.H.D.)	MINIPLATE (H.D.L.T)
CAJA DE CONVECCIÓN / CONVECTION BOX	CHAMPENTADA	PAINTED PLATE
PESO (kg) / WEIGHT (Lb)	21 kg	46 Lb
MEODAS EMBALAJE / PACKAGE MEASURES	105 x 66,5 x 15,5 cm	42" x 23" x 6"
PESO TOTAL (kg) / TOTAL WEIGHT (Lb)	22 kg	49 Lb
UNIDADES PALET (dos alturas) / PALLET UNITS (two heights)	10	10
UNIDADES PALET (tres alturas) / PALLET UNITS (three heights)	15	15
Cevija de conexión / Attachment plug	NEMA 1-15 P	NEMA 1-15P
INTERRUPTOR / SWITCH	NPOLAR LUMINOSO	NPOLAR LUMINOUS
Intensidad / Intensity	16 A 250 V	16 A 250 V
Grado de protección / Degree of Protection	IP 44	IP 44
TERMOSTATO AMBIENTE / ENVIRONMENT THERMOSTAT	ANALÓGICO	ANALOGICAL
Diferencial de temperatura / Differential temperature	1,2°C ± 0,4	54,34 F ± 33,04 F
Rigidez dieléctrica / Dielectric Rigidity	2500 V	2500 V
Reglaje / Adjustment	14-50°C	57,2 F-136,4 F
TERMOSTATO SEGURIDAD / SAFETY THERMOSTAT	I	I
Temperatura de corte / Cut off Temperature	70°C	158 F
Temperatura de rearme / Reset Temperature	MANUAL	MANUAL
RESISTENCIA / RESISTANCE	HIBRIDO, ALETADA, SOLDADA CON COBRE ELECTROLÍTICO, SELLADA EN FRÍO CON SILICONA / IRON, FINNED, WELDED WITH ELECTROLYTIC COPPER, COLD SEALED WITH SILICONE	
Potencia (W) / Power (BTU)	1500 W	5100 BTU
Tensión (V) / Voltage (V)	120 V	120 V
Desarrollo (mm) / Development (in)	856 mm	33,7"
Zona activa (mm) / Active Area (in)	776 mm	30,55"
Zona inactiva (mm) / Inactive Area (in)	2 x 40 mm	2 x 1,58"
Ohm / Ohm	35,2 Ohm	35,2 Ohm
W/cm² / BTU/in²	3,99	86,26
Nº Aletas / No. Fins	73	73

Fahrenheit conversion rate: $F = ^\circ C \times \frac{180}{100} + 32$

CR LUX ANALOGICAL